



問題です！

- ① ブロックで3つのタワーA・B・Cをつくり点数を競う
- ② しかし、A・B・Cは全部Chブロックと、Cdブロック合わせて8つなければいけない
- ③ また、A・BはPtブロック、Nsブロックがそれぞれ1つなければならない
- ④ 次の加点条件があるとき、Chブロック16個、Cdブロック12個、Ptブロック6個、Nsブロック7個では最大何点になるか？

答えはインターンシップで！！

1 DAY インターンシップ

この問題が解けたら
福祉制度を理解する力があり
とても貴重で重要な職員になれます！

～福祉の制度を理解して

人員配置パズルを解く～

場所 社会福祉法人くるみ

富山県高岡市佐野 548-2

日時 令和5年1月15日(日)

10:00～15:00

対象 大学1～3年生

応募方法 メールにて

1,大学名、学部 2,応募者名

を記入の上「インターンシップ希望」と

1月7日(土)までご連絡ください

持ち物 筆記用具 昼食

スケジュール内容・予定

10:00 オリエンテーション

11:00 課題説明

11:30 個人ワーク

12:00 昼食・休憩

13:00 グループワーク

14:50 振り返り



※ご質問等あればお問合せ時にご連絡ください

問い合わせ

社会福祉法人くるみ 富山県高岡市佐野 548-2

TEL:0766-54-5703 MAIL:kurumi963_0409@yahoo.co.jp

インターンシップ担当:吉田

HP



Instagram



Facebook



数学科からくるみに入職しました。
数理処理、論理的思考を福祉分野で生かしてみませんか。